

LEICA OCULAIRES VARIO

Caractéristiques techniques.





Désignation	Leica oculaire vario 25 x-50 x WW ASPH.	Leica oculaire vario 20 x-60 x
Type d'appareil	Longue-vue	Longue-vue
N° de référence	41 021 (noir)	41 023 (noir)
A utiliser	avec toutes les longues-vues Leica APO-Televid et Televid HD	avec toutes les longues-vues Leica APO-Televid et Televid HD
Équipements de série	Bouchon à baïonnette et bouchon d'oculaire	Bouchon à baïonnette et bouchon d'oculaire
Grossissement	25 x - 50 x	20x-60x
Focale de l'objectif	_	-
Pupille de sortie		
Televid 65	2,6 mm (25 x) á 1,3 mm (50 x)	3,25 mm (20 x) á 1,1 mm (60 x)
Televid 82	3,3 mm (25 x) á 1,6 mm (50 x)	4,0 mm (20 x) á 1,4 mm (60 x)
Mise au point rapprochée		
Televid 65	2,9 m	2,9 m
Televid 82	3,9 m	3,9 m
Champ de vision à 1.000 m	42 m (25 x) á 28 m (50 x)	35 m (20 x) á 20 m (60 x)
Angle de vision subjectif	57°(25 x) á 74°(50 x)	37°(20 x) á 65°(60 x)
OEilletons réglables par rotation	oui	oui
Oeilleton de vue avec action de torsion et de traction	oui	oui
Etanchéïté à l'eau	jusqu' à 5 m à l'eau	jusqu' à 4 m à l'eau
Diamètre externe	59,5 mm	57 mm
Longueur totale	105 mm, 87 mm (sans baïonnette)	90 mm, 75 mm (sans baïonnette)
Poids	435 g	370 g



LEICA EXTENDER 1.8 x & OBJECTIF DIGISCOPIE

Caractéristiques techniques.





Leica Objectif Digiscopie 35 mm
Longue-vue
42 308 (noir)
Televid avec les longues-vues Leica APO-Televid a oculaires et Televid HD (coudées) et les Leica oculaires zoom et Leica Extender 1.8x
d'oculaire Etui à lentilles en cordura
-50 x) correspondant à la combinaison d'oculaires x-60 x)
34,5 (35 mm format)
m (90 x) — m (108 x)
n (90 x) — m (108 x)
dépend de la longue-vue
dépend de la longue-vue
)x) — — — — — — — — — — — — — — — — — —
_
_
23,6 x 15,7 28,4 (APS-C, Leica T)
1:2,4 1:1,3 (avec Ext.)
72,2 mm 38,0 mm (avec Ext.)
60,1 x 40,0 mm 31,6 x 21,1 mm (avec Ext.)
jusqu' à 5 m à l'eau
68 mm
65 mm (sans T2 adapteur)
250 g